# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-231974

(43) Date of publication of application: 15.10.1991

(51)Int.Cl.

C09D 11/00

C09D 11/02

(21)Application number : 02-026106

(71)Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

07.02.1990

(72)Inventor: SAKAEDA TAKESHI

YAMAMOTO TAKAO

YAMAMOTO MAYUMI

# (54) RECORDING LIQUID

# (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a recording liquid capable of giving printed images improved in indoor discoloration resistance on coated paper, containing a dye in which at least one sulfonic acid group in the molecule is combined with a specific compound into a salt. CONSTITUTION: The objective recording liquid can be obtained by incorporating (A) the total amount of ink with (B) 0.1-20 (pref. 0.3-10)wt.% of a dye in which at least one sulfonic acid group in the molecule is combined with a compound of formula I [I is 2-6; R is of formula I-VII (X is formula VIII; m is 2-6; n is 0 or 1; (is unsubstituted or substituted phenyl group) or group selected from -Cl, -NH2 and -OH] [e.g. of formula IX (Y is triazine)] into a salt.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### ®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-231974

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月15日

C 09 D 11/00 11/02 PSZ PTF

6917-4 J 6917-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

**②発明の名称** 記録液

> 20特 願 平2-26106

22出 願 平2(1990)2月7日

明 栄 @発 者 田 毅

夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

@発 明 者 本 山 髙

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キヤノン株式会社内

@発 明 者 山本 真 由 美

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

创出 キヤノン株式会社 願 人

個代 理人 弁理士 吉田 勝廣

#### 明 糸田

1. 発明の名称

記録液

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 染料及び液媒体を含む記録液において、前 記染料として、分子中のスルホン酸基の少なくと も1つが下記一般式(A)で表される化合物と造 塩している染料を含有することを特徴とする記録 液。

$$H_{2}N-(CH_{2})_{4}-NH$$
 $N \rightarrow N$ 
 $R'$ 
 $R$ 

{但し式中のℓは2~6の整数を表し、Rは下記 B群から選ばれる基を表し、R)は下記B群及び C群から選ばれる基を表す。

B群: -NH-φ、-NHXO₂S-φ、-NHXCO-φ、

-n p, -n(ch.ch.oH) z又は -nHcH.cH.oH ( X は [- (CH₂) n-NH-] nを表し、ここでmは2~6 の整数を、nは0又は1の数を表し、φは未置換

1

又は置換フェニル基を表す)

C群:-C1、-NH<sub>2</sub> 又は-OH }

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は記録液(以下単にインクという)、と りわけインクジェット記録用インクに関し、更に 詳しくは特に室内変褪色性の改良された画像を与 える水性インクに関する。

(従来の技術)

従来、万年筆、フエルトペン等のインク及びイ ンクジェット記録用のインクとしては、水溶性染 料を水性媒体中に溶解した水性インクが使用され ており、これらの水性インクにおいてはペン先や インク吐出ノズルでのインクの自詰りを防止する べく一般に水溶性有機溶剤が添加されている。

これらの従来のインクにおいては、十分な濃度 の画像を与えること、ペン先やノズルでの目詰り を生じないこと、被記録材上での乾燥性が良いこ と、滲みが少ないこと、保存安定性に優れるこ と、特に熱エネルギーを利用するインクジェット

方式では耐熱性に優れること等が要求され、又、 形成される画像が十分な耐光性及び耐水性等を有 することが要求されている。

前記種々の要求性能のうちで特に形成される画像の耐久性が重要である。画像の耐久性としては 従来は主として直射日光や各種照明光による褪色が問題視され、これらの褪色の問題は耐光性に優れた染料の選択によって解決が図られてきた。

(発明が解決しようとしている問題点)

しかしながら最近ではこれらの高照度下における る褪色に加えて、室内環境における画像の変褪色 の問題がクローズアップされてきた。

この変褪色の問題は、直射日光の当らない室内 でも進行し、又、画像を形成する為の被記録材の 種類によっても変褪色が促進されることが明らか になった。

特にインクの発色性、鮮明性、解像性等の画像 品質を高める為に、紙等の基材上に顔料とバイン ダーとを含むインク受容層を形成したいわゆる コート紙の場合には、普通紙の場合には問題が少

3

B 群: -NH- φ、-NHXO\*S- φ、-NHXCO-- φ、

-N 0、-N(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub>又は -NHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH (Xは[-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-NH-]<sub>n</sub>を表し、ここでmは2~6 の整数を、nは0又は1の数を表し、φは未置換又は置換フェニル基を表す)

C群:-C1、-NH2 又は-OH }

(作 用)

本発明によれば、インクの染料として、上記の 染料を使用することにより、コート紙上での変褪 色の少ない画像を与えるインクが提供される。

(好ましい実施態様)

次に好ましい実施態様を挙げて本発明を更に詳しく説明する。

本発明を主として特徴づける前記一般式(A)で表される化合物の好ましい具体例としては、例えば、下記のNo.1~10の化合物が挙げられる。No.1

ないインクであっても著しく変視色を生じ、この 問題は単に耐光性の良好な染料の選択では解決出 来ないものであった。

従って本発明の目的は、前述の如き一般的要求 性能を満たすと共に、更にコート紙上においても 変褪色の問題を生じない画像を与えることが出来 るインクを提供することである。

(問題点を解決する為の手段)

上記目的は以下の本発明によって達成される。

即ち、本発明は、染料及び液媒体を含む記録液において、前記染料として、分子中のスルホン酸基の少なくとも1つが下記一般式(A)で表される化合物と造塩している染料を含有することを特徴とするインクである。

$$H_2N-(CH_2)_2-NH$$
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 

【但し式中のℓは2~6の整数を表し、Rは下記 B群から選ばれる基を表し、R は下記B群及び C群から選ばれる基を表す。

4

No. 3

No. 4

No.5

No.6

No. 7

No. 8

No. 9

No. 10

但し上記式中のYは 人 を表す。

又、本発明で使用する染料は上記一般式(A)の化合物と造塩する染料であり、例えば、従来のインクジェット用インク用の染料として知られている各種の酸性染料、直接染料、反応染料等の如く分子中に少なくとも1つのスルホン酸基又はそれらの塩の基等を有している染料がいずれも使用可能である。

以上の一般式(A)で表される化合物と染料との造塩は、例えば、次の如くして行われる。

先ず、スルホン酸基を有する染料を水溶液とし、これに鉱酸を加えて染料を沈澱させ、沈澱物を濾取し、必要に応じてこの操作を繰り返し、染料分子中のスルホン酸基をH型(-SO<sub>3</sub>H)に変換す

7

が好ましい。

水と混合して使用される水溶性有機溶剤として は、例えば、メチルアルコール、エチルアルコー ル、n-プロピルアルコール、イソプロピルアル コール、nーブチルアルコール、sec ープチルア ルコール、tert-プチルアルコール、イソブチル アルコール、n-ペンタノール等の炭素数1~5 のアルキルアルコール類:ジメチルホルムアミ ド、ジメチルアセトアミド等のアミド類:アセト ン、ジアセトンアルコール等のケトン又はケトア ルコール類;テトラヒドロフラン、ジオキサン等 のエーテル類:ポリエチレングリコール、ポリブ ロピレングリコール等のポリアルキレングリコー ル類;エチレングリコール、プロピレングリコー ル、ブチレングリコール、トリエチレングリコー ル、1,2,6-ヘキサントリオール、チオジグ リコール、ヘキシレングリコール、ジエチレング リコール等のアルキレン基が2~6個の炭素原子 を含むアルキレングリコール類:グリセリン:エ チレングリコールモノメチル(又はエチル)エー

る。又はこれに代えて強酸性イオン交換樹脂を用いてH型にしてもよい。これらを水中に分散させ、前記一般式 (A) の化合物の計算量を添加する。更に苛性ソーダを中和点まで加え、残りのスルホン酸基をナトリウム塩の形にすることにより造塩が完了する。苛性ソーダに代えて他の塩基を用いることにより他の所望の塩の型にすることも出来る。

本発明のインクにおける上記染料の使用盤については特に制限するものではないが、一般的にはインク全重量の0.1~20重量%、好ましくは0.3~10重量%、より好ましくは0.5~6重量%を占める量が好適である。

本発明のインクに使用するのに好適な水性媒体は、水又は水と水溶性有機溶剤との混合溶媒であり、特に好適なものは水と水溶性有機溶剤との混合溶媒であって、水溶性有機溶剤としてインクの乾燥防止効果を有する多価アルコールを含有するものである。又、水としては、種々のイオンを含有する一般の水でなく、脱イオン水を使用するの

8

テル、ジェチレングリコールモノメチル(又はエチル)エーテル、トリエチレングリコールモノメチル(又はエチル)エーテル等の多価アルコールの低級アルキルエーテル類;トリエチレングリコールジメチル(又はエチル)エーテルングリコールジメチル(又はエチル)エーテル等の多価アルコールの低級ジアルキルエーテル類;スルホラン、Nーメチルー2ーピロリドン、1、3ージメチルー2ーイミダゾリジノン等が挙げられる。

これらの多くの水溶性有機溶剤の中でも、ジエチレングリコール等の多価アルコール、トリエチレングリコールモノメチル(又はエチル)エーテル等の多価アルコールの低級アルキルエーテル、Nーメチルー2ーピロリドン等の含窒素複素現式ケトンが好ましいものである。多価アルコール類は、インク中の水が蒸発し染料が析出することに基づくノズルの目詰り現象を防止する為の湿剤剤としての効果が大きい為好ましいものである。

又、本発明のインクは上記の成分の外に必要に

応じて、pH調整剤、粘度調整剤、表面張力調整剤等を包含し得る。上記のインクにおいて使用するpHの調整剤としては、例えば、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン等の各種有機アミン、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、水酸化カリウム等のアルカリ金属の水酸化物等の無機アルカリ剤、酢酸リチウム等の有機酸塩、有機酸や鉱酸等が挙げられる。

以上の如き本発明のインクは、25℃における 粘度が1~20cP、好ましくは1~15cPで、表 面張力が30dyne/cm以上、好ましくは40dyne /cm以上で、pHが4~10程度の物性を有する のが好ましい。

本発明のインクを使用する記録方法は、特に限定されないが、特に記録方法としてはインクジェット方式が特に効果的である。

インクジェット方式としては従来公知のいずれの方式でもよく特に限定されないが、例えば、特 開昭 5 4 - 5 9 9 3 6 号公報に記載されている方式であり、熱エネルギーの作用を受けてインクに

1 1

からなる薄い層を設け、この層中に基材である紙 の繊維が混在している被記録材も同様な問題を生 じている。

以上の如きコート紙において、本発明のインクを用いて画像を形成しても上記の如き変褪色を殆ど生じない。従って本発明によれば、BET比表面積が35~650㎡/gの顔料を用いたコート紙は勿論、それ以下のBET比表面積の顔料を用いたコート紙、更には普通紙、その他任意の被記録材を用いて長期間室内変褪色を生じない記録画像を提供することが出来る。

尚、インクジェット方式による記録方法及び上 記の如き種々の被記録材は公知であり、又、本出 願人等により種々提案されているが、これらの記 録方法及び被記録材はいずれも本発明においてそ のまま使用出来る。

#### (実施例)

次に実施例及び比較例を挙げて本発明を更に詳しく説明する。尚、文中部とあるのは特に断りの無い限り重量基準である。

急激な体積変化を生じさせ、この状態変化による 作用力によってインクをノズルから吐出させる方 式が特に有用である。

被記録材としては、一般の普通紙、上質紙、コート紙、OHP等用のプラスチックフイルム等いずれの被記録材でも使用することが出来るが、特にコート紙を用いた場合に顕著な効果が奏される。

これらのコート紙とは、普通紙や上質紙等の紙を基材として、その表面に顔料とバインダーとならなるインク受容層を設けてインクによる発色性、鲜明性、ドット形状等の改善を目的としたものである。

これらのコート紙の場合には顔料としてBET 比表面積が35~650㎡/gの合成シリカ等の 微細な顔料を用いたものが発色性や鮮明性に優れ た画像を与えるが、従来のインクを用いた場合に は、その理論的理由は不明ながら、画像が時間経 過と共に画像の変褪色が顕著となり、又、これら のコート紙と同様に紙基材上に顔料とバインダー

1 2

#### 実施例

#### (1)染料の調製

前記方法を用いて本発明で使用する染料を、下記第1表の市販染料と一般式(A)の化合物とから調製した。

第 1 表

Na.	市販染料	一般式(A) 化合物の番号	造塩 基数
1	C. I. アシッドレッド 35	4	1
2	同上	7	1
3	C. I. 91レクトブルー 86	1	1
4	同上	8	1
5	C. I. 7-ドブラック 2	5	2
6	同上	2	1
7	同上	1.0	2

註 造塩基数:一般式(A)の化合物と造場 した染料 1分子中のスルホン酸基の数

#### (2)インクの調製

上記で得た染料 № 1~7を用いて下記第2表に示す組成のインクを調製した。尚、水として脱イ

オン水を使用した。

#### 第2表

No.	インク成分	使用盘
1	M. I の染料 ジエチレングリコール 水	3部 30部 67部
2	Mu 2 の染料 グリセリン エタノール 水	4 部 2 O 部 1 O 部 6 6 部
3	Mc 3 の染料 ジエチレングリコール ジエチレングリコールモノメチ ルエーテル 水	4部 20部 15部 61部
4	Na 4 の染料 ポリエチレングリコール 300 水	3 部 2 5 部 7 2 部
5	No.5の染料 ジエチレングリコール 水	3部 25部 72部
6	Na.6の染料 トリエチレングリコール N-メチル-2-ピロリドン 水	3部 15部 15部 67部
7	Ma 7 の染料 ジエチレングリコール イソプロピルアルコール 水	4部 20部 5部 71部

1 5

#### 比較例

実施例の染料 № 1~7に代えてカウンターイオンが全てナトリウムイオンである上記染料に対応する染料を用い、下記第3表に示す組成のインクを調製した。

### 第 3 表

No.	インク成分	使用量
1	C.1.アシッドレッド 35 ジエチレングリコール 水	3部 30部 67部
2	C. I. アシッドレッド 35 グリセリン エタノール 水	4部 20部 10部 66部
3	C.1.ダイレクトブルー 86 ジエチレングリコール ジエチレングリコールモノメチ ルエーテル 水	4 記 2 0 部 1 5 部 6 1 部
4	C.I.ダイレクトブルー 86 ポリエチレングリコール 300水 水	3部 25部 72部
5	C. I. フードブラック 2 ジエチレングリコール 水	3部 25部 72部

#### (3)使用例

前記実施例のインクを孔径 0. 45 μ m のフィルターで加圧進過して使用した。

これらのインクを発熱素子をインクの吐出エネルギー源として利用したインクジェットプリンタBJ-130A(キヤノン製、ノズル数48本)に搭載して、下記の被記録材A及びBに15mm×30mmのペタ印字をした後、変褪色の促進法としてオゾン濃度が常に10±5ppmの範囲に保たれる遮光された槽内に印字物を120分間放置して、試験前後の印字物の色差(ΔE\*ab)を測定した(JIS Z8730に準拠)ところ、いずれの場合もΔE\*ab 値は8以下であり、変褪色の程度は少なく、良好な結果が得られた。

被記録材A:インクジェット用コート紙:マッ

トコートNM(商品名:三菱製紙

製)

被記録材B:キヤノン製ピクセルプロ用専用指

定紙

1 6

6	C.I.フードブラック 2 トリエチレングリコール N-メチルー2-ピロリドン 水	3部 15部 15部 67部
7	C. I. フードブラック 2 ジエチレングリコール イソプロピルアルコール 水	4部 20部 5部 71部

### 使用例

上記インクを用い実施例 1 と同様に印字物を作成し、同様のオゾン試験を行ったところ、全ての場合に  $\Delta$  E \* ab 値は 2 3 以上であった。

#### (効果)

以上の如く本発明によれば、耐変褪色性に優れ た画像を形成することが可能となった。